Information reading device for data stored in phosphor coating

Patent Number:

☐ DE19859747

Publication date:

2000-02-24

Inventor(s)

LEBLANS PAUL (BE); THOMA RALPH (DE); GEBELE HERBERT (DE); MUELLER

JUERGEN (DE)

Applicant(s)::

AGFA GEVAERT AG (DE)

Application

Number:

DE19981059747 19981223

Priority Number(s): DE19981059747 19981223

IPC Classification: H04N1/028 ; G03B42/00 ; H01L31/00 ; H04N5/30 ; H04N3/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

The arrangement has a radiation source (2) for transmitting stimulation radiation (20), and a receiver (3) for radiation emitted from the phosphor coating (10). The radiation source is arranged on one side of the carrier material and the receiver on the other side. A radiation path is formed between the source and receiver. A reflective coating (21,22) is arranged between the source and receiver to reflect at least part of the stimulation radiation. An Independent claim is also included for a method of reading information stored in a phosphor coating.

Data supplied from the esp@cenet database - I2





(1) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

[®] Patentschrift ® DE 198 59 747 C 1

Aktenzeichen:

198 59 747.9-31

Anmeldetag:

23. 12. 1998

(3) Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 24. 2. 2000

(5) Int. Cl. 7: H 04 N 1/028

G 03 B 42/00 H 01 L 31/00 H 04 N 5/30 H 04 N 3/00

198 59 747

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

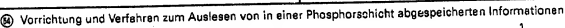
Agfa-Gevaert AG, 51373 Leverkusen. DE

② Erfinder:

Gebele, Herbert, 82054 Sauerlach, DE; Leblans, Paul, Dr., Kontich, BE; Müller, Jürgen, 81545 München, DE; Thoma, Ralph, Dr., 86167 Augsburg, DE

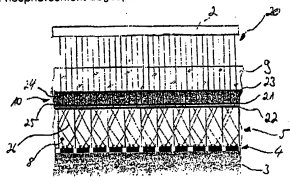
Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betrecht gezogene Druckschriften:

49 53 038 US 07 51 200 A1 EP



Es wird eine Vorrichtung (1) und ein Verfahren zum 1 Auslesen von in einer Phosphorschicht (10) abgespeicherten Informationen vorgeschlagen. Die Vorrichtung (1) enthält ein transparentes Trägermaterial (9), auf das die auszulesende Phosphorschicht (10) aufgebracht ist. Mittels einer Strahlungsquelle (2) kann eine Auregungsstrahlung (20) ausgesandt werden, die zum Anregen der Phosphorschicht (10) dient, so daß diese eine Emissionsstrahlung (26) aussendet. Diese Emissionsstrahlung (26) ist mit einem Empfangsmittel (3) empfangbar. Die Strahlungsquelle (2) ist dabei auf der einen und das Empfangsmittel (3) auf der anderen Seite des transparenten Trägermeterials (9) angeordnet, wodurch ein Strahlengang zwischen der Strahlungsquelle (2) und dem Empfangsmittel (3)

Erfindungsgemäß ist in diesem Strahlengang eine Reflexionsschicht (21, 22; 30, 31, 32) zum Reflektieren wenigstens eines Teils der Anregungsstrahlung (20) angeord-





Beschreibung

Die vorliegende Erfindung hetrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Auslesen von in einer Phosphorschieht abgespeicherten Informationen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. 13.

Insbesondere für medizinische Zwecke wird von einem Objekt, beispielsweise einem Patienten, mittels einer Röntgenbestrahlung ein Bild erzeugt, das in einer Phosphorschicht als latentes Bild abgespeichert wird. Zum Auslesen 10 des in der Phosphorschicht abgespeicherten Röntgenstrahlenbildes wird die Phosphorschicht mittels einer Strahlungsquelle angeregt. Sie emittiert aufgrund dieser Anregung Licht, das eine Intensität entsprechend des in der Phosphorschicht abgespeicherten Röntgenstrahlungsbildes aufweist. Das von der Phosphorschicht ausgesandte Licht wird von einem Empfangsmittel empfangen, so daß das in der Phosphorschicht abgespeicherte Röntgenstrahlungsbild anschließend sichtbar gemacht werden kann. Das Röntgenstrahlungsbild kann beispielsweise direkt auf einem Monitor dar- 20 gestellt werden. Es ist aber auch möglich, das Röntgenstrahlungsbild auf einen speziell für Röntgenbilder hergestellten fotografischen Röntgenfilm zu schreiben. Die Phosphorschichten sind üblicherweise auf einem Trägermaterial aufgehracht, das entweder transparent oder refleittierend sein 25 kann. Bei einem reflektierenden Trägermaterial sind sowohl die Strahlungsquelle als auch das Empfangsmittel auf ein und derselben Seite des Trägermaterials angeordnet, nämlich auf derjenigen Seite des Trägermaterials, auf der die Phosphorschicht angebracht ist.

Ist die Phosphorschicht auf einem transparenten Trägermaterial angeordnet, so befindet sich die Strahlungsquelle auf der einen Seite des Trügermaterials und das Empfangsmittel auf der gegenüberliegenden anderen Seite des Trägermaterials. Diese Anordnung hat insbesondere den Vorteil, 35 daß eine größere Menge von der angeregten Phosphorschicht ausgesandter Emissionsstrahlung von dem Empfangsmittel aufgefangen werden kann. Es ist daher eine hessere Qualität bei der Wiedergabe des in der Phosphorschicht abgespeicherten Röntgenstrahlungsbildes möglich.

Hine Vorrichtung zum Auslesen einer Phosphorschicht. die auf einem transparenten Trägermaterial angeordnet ist, ist aus der Patentschrift US 4,953,038 bekannt. Bei dieser bekannten Vorrichtung ist auf derjenigen Seite des transparenten Trägermaterials, auf der keine Phosphorschicht auf- 45 gebracht ist, eine Lichtquelle angebracht, mit der eine Teilfläche der Phosphorschicht beleuchtet wird. Das Trägermaterial mitsamt der aufgebrachten Phosphorschicht wird entlang der Lichtquelle bewegt. Durch die Lichtquelle wird jeweils eine Vielzahl von benachbarten Punkten der Phosphorschicht, die in Form eines zweidimensionalen Feldes angeordnet sind, gleichzeitig belichtet. Damit wird die Phosphorschicht zum Emittieren von Licht angeregt. Das Emissionslicht der Phosphorschicht wird von einer Fiberoptik aufgefangen, die auf derjenigen Seite des Trägermateri- 55 als angeordnet ist, auf der die Phosphorschicht sitzt. Das von der Fiberoptik aufgesammelte Licht wird daraufhin einer Charge-Coupled-Device, CCD, zugeleitet, Mittels der CCD wird ein Abbild der in der Pnosphorschicht abgespeicherten Informationen detektiert. Bei dieser Art des Auslesens von 50 in der Phosphorschicht abgespeicherten Informationen besteht die Möglichkeit, daß das von der Strahlungsquelle zum Anregen der Phosphorschicht ausgesandte Licht ebenfalls von der Faseroptik aufgesammelt und der CCD zugeleitet wird. Dies würde dazu führen, daß das von der CCD detek- 65 tierte Röntgenstrahlungsbild stark verrauscht ist. Um dies zu vermeiden, wird gemäß der US 4,953,038 vorgeschlagen, in den Strahlengung zwischen der Phosphorschicht und der

CCD ein Filter anzuordnen, das all diejenigen Wellenlängen unterdrückt, die nicht zu der von der Phosphorschieht emittierten Strahlung gehören. Auf diese Weise wird erreicht, daß von der Strahlungsquelle ausgesandtes Licht nicht in die CCD gelangt. Ein solches Filter hat allerdings den Nachteil, daß es relativ dick ist. Typischerweise beträgt die Dicke eines solchen Filters mindestens 0,3 mm. Auf seinem Weg durch das Filter wird das von der Phosphorschicht emittierte Licht gestreut. Dies führt dazu, daß die CCD das aufgesammelte Lieht nicht ortsgetreu detektiert oder sogar von der Phosphorschicht emittierte Strahlung durch das Filter "verloren geht" und nicht von der CCD detektiert werden kann. Verzerrungen und eine schlechte Qualität der Darstellung sind bei der Sichtbarmachung des Röntgenstrahlungsbildes die Folge.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgahe zugrunde, eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Auslesen von in einer Phosphorschicht abgespeicherten informationen anzugeben, so daß eine gute Qualität bei der Wiedergabe der Informationen ermöglicht werden kann.

Diese Aufgabe wird durch die technische Lehren der An-

sprüche 1 oder 13 gelöst.

Erlindungsgemäß wird wenigstens ein Teil der zum Anregen der Phosphorschicht verwendeten Anregungsstrahlung, reflektiert. Dazu soll in dem Strahlengang zwischen Strahlungsquelle und Empfangsmittel eine Reflexionsschicht für die Anregungsstrahlung angeordnet sein. Solche Reflexionsschichten sind üblicherweise W4 dick und damit im Vergleich zu den bekannten Filterschichten sehr dünn. Mit λ ist hler die Weilenlänge der Anregungsstrahlung bezeichnet. die mit der Reflexionsschicht hauptsächlich reflektiert werden soll. Die Ausgestaltung der Reflexionsschicht hängt von der Charakteristik des Spektrums der Anregungsstrahlung und der zu restektieren beabsichtigten Wellenlänge ab. Die Reflexionsschicht kann spezifisch für eine bestimmte Anwendung hergestellt werden. Lis ist auch möglich, mehrere Reflexionsschichten, die eventuell auf unterschiedliche, zu reflektierende Wellenlängen ausgelegt sind, in dem Strahlengang zwischen Strahlungsquelle und Empfangsmittel anzuordnen. Die Reflexionsschichten ansich sind bekannt und werden vorteilhafterweise als sogenannte dünne Schichten hergestellt. Sie sind heispielsweise in dem Optik-l'achbuch "Contemporary Optics for Scientists and Engineers", Ellen Nussbaum at all, Prentice Hall, Inc., Englewood Chiffs, New Jersey, 1976. Seiten 182 bis 198 oder in dem Fachbuch "Technische Optik", Prof. Golffried Schröder, Vogelbuch-Verlag Würzburg, 6. Auflage, Seiten 108 bis 110, beschrie-

Die Reslexionsschicht muß nicht notwendigerweise so ausgestaltet sein, daß die gesamte, von der Stranlungsquelle ausgesandte Anregungsstrahlung vollständig reflektiert wird. Is ist beispielsweise auch möglich, die Reflexionsschicht auf bestimmte Wellenfängenbereiche der Anregungsstrahlung auszurichten. So können z.B. Wellenlängenhereiche aus dem infraroten Spektralhereich, die nicht zum Anregen der Phosphorschicht beitragen, bereits vor dem Auftreffen der Anregungsstrahlung auf die Phosphorschicht aus der Anregungsstrahlung herausreflektiert wer-

Weiternin ist es möglich, zusätzlich zu einer Reslexionsschicht ein l'ilter zum Absorbieren der Anregungsstrahlung. wie es aus der US 4,953,038 bekannt ist, in dem Strahlengang zwischen Phosphorschicht und einem Abbildungsmittel, wie z. B. einer Fiberoptik, zum Abbilden der von der Phosphorschicht emittierten Strahlung anzuordnen. Eine solche Anordnung ist gegenüber der US 4,953,038 deshalb vorteilhaft, da die Filterschicht dünner ausgestaltet werden kann, so daß mehr von der Phosphorschicht emittierte Strahlung aufgesammelt und auf das Emplangsmittel aogebildet werden kann. Aufgrund der damit einhergehenden geringeren Streuung der Emissionsstrahlung wird ein qualitativ besseres, insbesondere schärfeverbesseries, Bild bei der Dar-

stellung erhalten. In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung hat die Phosphorschicht einen speziellen Phosphor, der eine spezielle kristallite, nadelförmige Struktur aufweist. Eine solcher Phospher ist beispielsweise aus der europäischen Patentanmeldung EP 0 751 200 A1 bekannt. Dieser spezielle 10 Phosphor weist eine Vielzahl von "Nadeln" auf, die zum Führen sowohl der Anregungs- als auch der Emissionsstrahlung dienen. Für einen solchen Phosphor werden kristalline "Nadeln" gezüchtet, die eine Grundfläche von ca. 1 bis 25 μm² und eine Höhe aufweisen, die der gewünschten Schichtdicke der Phosphorschicht entspricht. Eine senkrecht einsallende Anregungsstrahlung wird in jeder "Nadel" weitgehend ohne Streuung weitergeleitet, bis sie im Kristallgitter ein Farbzentrum trifft, in dem Information abgespeichert ist. Die durch die Anregung des Farbzentrums entstehende 20 Emissionsstrahlung wird in der entsprechenden "Nadel" weitergeleitet. Abhängig vom Brechungsindex zwischen den "Nadeln" wird die jeweilige Emissionsstrahlung reflektiert und aus der "Nadel" herausgeleitet. Durch die Verwendung dieses speziellen Phosphors wird daher eine Streuung 25 der Anregungsstrahlung innerhalb des Phosphorträgers vermieden. Insbesondere bei einem zeilenweisen Austesen der in der Phosporschicht abgespeicherten Informationen ist die Streuung der Anregungsstrahlung quer zur Zeilenrichtung nachteilig, da dann Farbzentren angeregt werden, die zu ei- 30 ner anderen als der gerade auszulesenden Zeile der Phosphorschicht gehören. Dadurch kann Emissionsstrahlung "verloren gehen", d. h. sie kann nicht von dem Empfangsmittel detektiert werden. Es wird des weiteren eine Streuung mieden, wodurch vor allem eine gute Ortsauflösung bei der Detektion der Emissionsstrahlung in dem Empfangsmittel erreicht wird.

In Verbindung mit der Reslexionsschicht wird durch den transparenten Träger und die Phosphorschicht hindurchgehende Anregungsstrahlung von der Reflexionsschicht, die zwischen Phosphorschicht und Empfangsmittel angeordnet ist, reflektiert und erneut in die Phosphorschicht hineingeleitet. Dahei werden die in der Phosphorschicht vorhandenen Farbzentren erneut zum Emittieren von Strahlung angeregt. 45 Auf diese Weise kann mehr Emissionsstrahlung aus der Phosphorschicht ausgegeben und von dem Empfangsmittel detektiert werden. Dadurch ist eine Verbesserung der Qualität, insbesondere der Schärfe, der Wiedergabe der Informationen gewährleistet.

In einer weiteren besonders vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist zwischen der Strahlungsquelle und der Phosphorschicht eine Reflexionsschicht zum Reflektieren der von der Phosphorschicht ausgesandten Emissionsstrahlung angeordnet. Auf diese Weise wird die von der Phos- 55 phorschicht in die dem Empfangsmittel abgewandte Seite der Phosphorschicht ausgestrahlte Emissionsstrahlung in Richtung des Empfangsmittels reflektiert, Diese Strahlung kann daher ebenfalls von dem Empfangsmittel detektiert werden und trägt somit zur verbesserten Wiedergabe der In- 60 formationen bei.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung können den abhängigen Patentansprüchen entnommen werden.

Im folgenden werden die Erfindung und ihre Vorteile anhand von Ausführungsbeispielen und den Zeichnungen beschrieben.

Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Schemadarsteilung eines er-

sten Ausführungsbeispiels einer erlindungsgemäßen Auslesevorrichtung zum Auslesen von in einer Phosphorschicht abgespeicherten Informationen,

Fig. 2 eine detailliertere Schemadarstellung der erfindungsgemäßen Vorrichtung gemäß des ersten Ausführungsbeispiels in eine Zeilenrichtung und

Fig. 3 eine Schemadarstellung eines zweiten Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Vorrichtung in Zei-

Im folgenden werden für gleiche oder gleichwirkende Elemente der verschiedenen Ausführungsbeispiele durchweg gleiche Bezugszeichen verwendet.

Fig. 1 zeigt eine perspektivische Schemadarstellung des ersten Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Auslesen von in einer Phosphorschicht abgespeicherten Informationen. Eine Auslesevorrichtung 1 wird dazu verwendet, eine Bildinformation aus einer Phosphorschicht 10 auszulesen. Diese Bildinformation wurde mittels Röntgenbestrahlung in der Phosphorschicht 10 erzeugt. Die Auslesevorrichtung 1 weist eine Strahlungsquelle 2 auf, die hier als Linicnlichtquelle ausgestaltet ist und eine Vielzahl von nebeneinander angeordneten Laserdioden enthält. Die Linienlichtquelle 2 enthält hier 4096 parallel in einer Linie nebeneinander angeordnete Laserdioden. Mit diesen Laserdioden kann eine einzige Zeile der Phosphorschicht 10 angeregt werden. Stellvertretend ist in der Fig. 1 eine der Laserdioden 6 dargestellt. Die Laserdioden der Linienlichtquelle 2 sind senkrecht auf die Phosphorschicht 10 ausgerichtet, so daß die von den einzelnen Laserdioden ausgesandte Strahlung direkt auf die Phosphorschicht 10 trifft. Die Linienlichtquelle 2 erstreckt sich im wesentlichen über eine gesamte Breite B. über die Information in der Phosphorschicht 10 abgespeichert werden kann. Anstelle der mit Laserdioden ausgestalteten Linienlichtquelle 6 kann ebenso der Emissionsstrahlung innerhalb des Phosphorträgers ver- 35 eine andere Strahlungsquelle verwendet werden, die zum Anregen der Phosphorschicht 10 geeignet ist. Beispielsweise kann auch eine sogenannte "Flying Spot" Strahlungsquelle verwendet werden, bei der ein von einem Laser ausgegebener Laserstrahl auf einen drehbar gelagerten Polygonspiegel gerichtet ist. Der Polygonspiegel rotiert, so daß der Laserstrahl über eine Zeile der Phosphorschicht geführt. wird, wohei jeweils immer ein einziger Punkt der Zeile angeregt wird.

Die Phosphorschicht 10 ist auf ein transparentes Trägermaterial 9 aufgebracht. Zwischen dem transparenten Trägermaterial 9 und der Linienlichtquelle 2 ist über die gesamte Breite der Linienlichtquelle 2 eine Fokussierlinse 7 angebracht. Mit dieser l'okussierlinse 7 wird die von der Linienlichtquelle 2 ausgesandte Strahlung auf die Phosphorschicht 10 fokussiert, so daß eine Zeile der Phosphorschicht 10 gleichzeitig angeregt werden kann.

Die Auslesevorrichtung 1 enthält des weiteren ein Emplangsmitte! 3, das hier als sogenannte "Charge-Coupied-Device" (CCD)-Zeile ausgestaltet ist und zum Empfangen einer von der Phosphorschicht ausgesandten Emissionsstrahlung dient, Diese CCD-Zeile 3 weist eine Vielzahl von parailel in einer Linie nebeneinander angeordneten Fotodektoren auf. Stellvertretend ist in der Fig. 1 ein Fotodetektor 4 dargestellt. Mit diesen l'otodetektoren kann eine fotoelektrische Wandlung einer empfangenen Lichtstrahlung durchgeführt werden. Die einzelnen l'otodetektoren stellen Punktelemente des Empfangsmittels 3 dar. Jeder Fotodetektor kann eine von einem der angeregten Punkte der Phosphorschicht 10 ausgesandte Lichtstrahlung empfangen. Im vorliegenden Ausführungsoeispiel gemäß der Fig. 1 sind in der CCD-Zeile 3 4095 einzelne Fotodetektoren vorgesehen.

Zwischen der Phosphorschicht 10 und der CCD-Zeile 3 ist eine Fiberoptik 5 angebracht, die sich über die gesamte Breite der CCD-Zeile erstreckt. Die Fiberoptik 5 besteht aus einer Vielzahl von parallel nebeneinander angeordneten Lichtwellenleitern, die die von den einzelnen angeregten Punkten der Phosphorschicht 10 ausgesandte Strahlung erfassen und den einzelnen Fotodetektoren der CCD-Zeile 3 zuführen. Stellvertretend für die einzelnen als Lichtwellenleiter dienenden Fiberoptikfasern ist in der Fig. 1 eine der Fiberoptikfasern mit dem Bezugszeichen 8 dargestellt. Solche Fiberoptiken sind hinlänglich bekannt und können beispielsweise als sogenannte "rused fiber optie faceplates" von der Firma Schott bezogen werden. An Stelle der Fiberoptik 5 können auch andere Abbildungsmittel, wie beispielsweise ein sogenanntes Scifoelinsen-Array oder eine Anordnung mit Mikrolinsen, verwendet werden.

Die CCD-Zeile 3 und die auf ihr angebrachte l'iheroptik 5 :5 sind auf einer Grundplatte 12 hefestigt. An einer Seite des transparenten Trägermaterials 9 ist ein Verbindungselement 11 vorgesehen, das die Linienlichtquelle 2 und die Grundplatte 12 samt der darauf befindlichen CCD-Zeile 3 und der Fiberoptik 5 fest miteinander verbindet. Dadurch wird eine 20 feste Verbindung zwischen Linienlichtquelle 2 und CCD-Zeile 3 erreicht, so daß die Abbildung der gespeicherten Bildinformationen, d. h. Anregung des Phosphors und Empfang der emittierten Strahlung, genau aufeinander abgestimmt sind und auch während des eigentlichen Auslesevor- 25 gangs immer eine exakte Zuordnung gewährleistet ist. Über ein Antriebsmittel 13, das beispielsweise ein Schritt- oder Linearmotor sein kann, ist die gesamte Anordnung zum Auslesen der in der Phosphorschicht 10 abgespeicherten Informationen in eine Verschiehungsrichtung A heweghar. 30 Dadurch kann ein Vorschub erzeugt werden, um die gesamte Phosphorschicht 10 mittels des zeilenweisen Anregens und Detektierens auslesen zu können.

Ersindungsgemäß ist nun in dem Strahlengang zwischen der Linienlichtquelle 2 und der CCD-Zeile 3 eine Restexionsschicht zum Restektieren von Anregungsstrahlung, die von der Linienlichtquelle 2 ausgegeben wird, angeordnet.

Fig. 2 zeigt eine detalliertere Schemaansicht der erfindungsgemäßen Vorrichtung gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel. Die Fig. 2 zeigt die erfindungsgemäße Ausle- 40 sevorrichtung 1 in Zeilenrichtung B. Die Linienlichtquelle 2 emittiert dabei eine Stimulationsstrahlung 20, die durch den transparenten Träger 9 in die Phosphorschicht 10 eindringt. Trifft diese Emissionsstranlung in der Phosphorschicht auf ein Farhzentrum, in dem Bildinformation abgespeichert ist. 45 so wird dieses Parbzentrum zum Emittieren von Licht angeregt. In der Fig. 2 sind solche Farbzentren in der Phosphorschich: 10 beispielhaft mit einer Pfeilspitze und dem Bezugszeichen 24 dargestellt. Die von der Phosphorschicht 10 ausgegebene Emissionsstrahlung wird von der Fiberoptik 5 50 aufgefangen. Stellvertretend sind mehrere Fiberoptikfasern, die als Lichtwellenleiter dienen, in der Fig. 2 dargestellt, von denen eine das Bezugszeichen 8 hat. Die Emissionsstrahlung, die von der Phosphorschicht ausgegeben wird, ist hier mit dem Bezugszeichen 26 angegeben. Die Fiberoptik 5 55 ist direkt auf die CCD-Zeile 3 aufgesetzt, die wiederum die einzelnen Fotodetektoren 4 enthält. Jedem Fotodetektor 4 ist dahei eine Fiberoptikfaser zugeordnet. Das von der Fiberoptik 5 aufgesammelte Licht wird daher der CCD-Zeile 3 zu-

Die Phosphorschicht 10 ist hier mit einer nadelförmigen Kristallitstruktur versehen. Dies ist in der Fig. 2 dadurch angedeutet, daß eine Vielzahl von parallel nebeneinander angeordneten Rechtecken in der Phosphorschicht eingezeichnet sind. Jedes solches Rechteck stellt einen nadelförmigen 65 Kristallit dar. Beispielhalt ist in der Fig. 2 ein solcher nadelförmiger Kristallit mit dem Bezugszeichen 25 bezeichnet. Wie hereits oben beschrieben, kann die senkrecht einfal-

tende Stimulationsstrahlung 20 von diesen nadelförmigen Kristallitstrukturen weitgehend ohne Streuung zu einem Farbzentrum weitergeleitet werden und die von diesem Farbzentrum, nach der Anregung durch die Stimulationsstrahlung, ausgegebene Emissionsstrahlung 26 ebenfalls weitgehend ohne Streuung aus der Phospnorschicht ausgegeben werden. Die Verwendung eines solchen Phospors ist allerdings für die vorliegende Erfindung nicht notwendig, sondern vorteilhaft. Es ist auch möglich, die Erfindung nitt einem herkömmlichen Phosphor ohne nadelförmige Kristallitstruktur einzusetzen.

Erfindungsgemäß ist nun zwischen der Phosphorschicht 10 und der Fiberoptik 5 eine erste Reflexionsschicht 21 und dazu parallel zusätzlich eine zweite Reflexionsschicht 22 für die Stimulationsstrahlung 20 angeordnet. Mit diesen beiden Reflexionsschichten 21 und 22 wird die durch das transparente Trägermaterial 9 und die Phosphorschicht 10 hindurchgehende Stimulationsstrahlung 20 emeut in die Phosphorschicht 10 zurückreflektiert. Die so reflektierte Stimulationsstrahlung regt daher erneut Farbzentren der Phosphorschicht 10 an. Dadurch wird von der Phosphorschicht 10 eine erhöhte Emissionsstrahlung emittiert, die dementsprechend ebenfalls von der CCD-Zeile 3 detektiert wird. Dadurch kann vorteilhalterweise die Qualität bei der Wiedergabe des Röntgenbildes weiter erhöht werden. Die Reflexionsschichten 21 und 22 sind sogenannte W4-Schichten, die sehr dünn ausgestaltet werden können. Dadurch kann die Fiberoptik 5 sehr nah an der Phosphorschicht 10 angeordnet sein. Dadurch wird erreicht, daß eine Streuung von Phosphoremissionsstrahlung beim Austritt aus der Phosphorschicht weitestgehend vermieden werden kann. Der Großteil der von der Phosphorschicht 10 emittierten Emissionsstrahlung wird daher von der Fiberoptik 5 aufgesammelt. Auch dies führt zu einer Verbesserung bei der Wiedergabe des Röntgenbildes.

In dem Ausführungsbeispiel gemäß der Fig. 2 sind zwei Reflexionsschichten 21 und 22 zwischen Phosphorschicht 10 und Fiberoptik 5 angebracht. Aus technologisch-physikalischen Gründen kann eine solche Reflexionsschicht 21 bzw. 22 heute nur eine bestimmte maximale Intensität der auf sie treffenden Stimularionsstrahlung 20 reflektieren. Dies bedeutet, daß die für das Anregen der Phosphorschicht 10 notwendige Intensität der Emissionsstrahlung 20 nur sehr bedingt durch eine einzige Reflexionsschicht reflektiert werden kann. Ein Teil der Stimulationsstrahlung 20 könnte daher weiterhin die erste Restexionsschicht. 21 durchdringen und würde ehenfalls von der CCD-Zeile 3 detektiert werden, sofern nicht die zweite Reflexionsschicht 22 vorgesehen wäre, die dazu dient, von der ersten Reslexionsschicht 21 durchgelassene Stimulationsstrahlung 20 zu reflektieren. Es ist allerdings ehenso denkbar, nur eine einzige oder aber auch noch weitere als die zwei dargestellten Reflexionsschichten 21 und 22 in der erfindungsgemäßen Auslesevorrichtung vorzusehen. Dies führt zu einer entsprechenden Verschlechterung bzw. Verbesserung der Bildwiedergabequalität. Die Detektion von Stimulationsstrahlung durch die CCD-Zeile 3 führt zu einem Rauschen bei der Wiedergabe des Köntgenhildes.

In dem Ausführungsheispiel der erfindungsgemäßen Auslesevorrichtung 1 gemäß der Fig. 2 ist auf der Oberseite der
Phosphorschicht 10, das heißt zwischen dem transparenten
Trägermaterial 9 und der Phosphorschicht 10 eine weitere
Reflexionsschicht 23 angebracht, die die von der Phosphorschicht 10 emittierte Emissionsstrahlung, die in Richtung
der Linienlichtquelle 2 ausgegeben wird, reflektiert. Die so
in Richtung der Linienlichtquelle 2 ausgesandte Emissionsstrahlung wird caner an der weiteren Reflexionsschicht 23
reflektiert und in die Phosphorschicht 10 zurückgerichtet.

Auf diese Weise wird die Menge der von der CCD-Zeile 3 detektierten Emissionsstrahlung weiter erhöht, was ebenfalls zu einer hesseren Bilddarstellungsqualität führt.

Reflexionsschichten, die zum Reflektieren der Stimulationsstrahlung 20 dienen, können ebenfalls an anderen steilen – 5 der erfindungsgemäßen Auslesevorrichtung angebracht sein. Es ist nicht notwendigerweise so, daß solche Reflexionsschichten zwischen der Phosphorschicht 10 und der Fiberoptik 5 angebracht sein müssen, wie dies bei dem Ausführungsbeispiel gemäß der Fig. 2 dargestellt ist. Fig. 3 10 zeigt eine Schemaansicht eines zweiten Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Auslesevorrichtung. Die Ausleseverrichtung 1 ist dabei in Zeilenrichtung dargestellt. Beispielhaft ist hier eine der Laserdioden 6 dargestellt, deren Laserstrahlung 20 von der Fokussierlinse 20 durch den 15 transparenten Träger 9 auf die Phosphorschicht 10 fokussiert wird. Wie bereits oben beschrieben emittiert die Phosphorsonicht 10 aufgrund der Stimulationsstrahlung eine Emissionsstrahlung, die über die Fiberoptik 5 der CCD-Zeile 3 zugeführt wird. Beispielhaft ist in der Fig. 3 eine der 20 Fiberoptikfasern 8 der Fiberoptik 5 dargestellt. Die von der Phosphorschicht ausgegebene Emissionsstrahlung 26 wird dabei durch diese Fiberoptiklaser 8 einem Fotodetektor 4 der CCD-Zeile 3 zugeführt. Dieser Fotodetektor 4 ist nier in der Fig. 3 stellvertretend für die restlichen Fotoderektoren 25 der CCD-Zeile 3 dargestellt.

In der Auslesevorrichtung 1 gemäß der Fig. 3 ist zwischen der Phosphorschicht 10 und der Fiberoptik 5 eine Reflexionsschicht 31 für die Stimulationsstrahlung 20 angebracht, Zusätzlich zu dieser Reflexionsschicht 31 ist zwi- 30 schen der Fiberoptik 5 und der CCD-Zeile 3 eine weitere Reflexionsschicht 32 für die Stimulationsstrahlung vorhanden. Die beiden Reflexionsschichten 31 und 32 erfüllen die gleiche Funktion wie die Reflexionsschichten 21 und 22 gemäß des Ausführungsbeispiels der Fig. 2. Lis ist auch mög- 35 lich, anstelle der Reflexionsschieht 31, die zwischen Phosphorscnicht 10 und Fiberoptik 5 angebracht ist, ausschließlich zwischen der Fiberoptik 5 und der CCD-Zeile 3 eine oder mehrere Reflexionsschichten anzubringen. Das Anbringen von Reslexionsschichten, wie der Reslexionsschicht 40 32, zwischen Fiberoptik 5 und CCD-Zeile 3 hat den Vorteil, daß die Anordnung der Reflexionsschicht an dieser Stelle technisch einfacher realisiert werden kann.

In dem zweiten Ausführungsbeispiel gemäß der Fig. 3 ist weiterhin zwischen der Linienlichtquelle, beispielhaß dar- 45 gestellt durch eine der Laserdieden 6, und der Phosphorschicht 10 eine wellenlängenselektive Reflexionsschicht 30 zum Reflektieren von bestimmten Wellenlängenbereichen der Stimulationsstrahlung 20 angebracht. Im vorliegenden zweiten Ausführungsbeispiel ist diese weilenlängenselek- 50 tive Reflexionsschicht 30 an der Tokussierlinse 7 angeordnet. Es ist aber ebenso möglich, eine solche Reflexionsschicht an einer anderen Stelle zwischen der Linienlichtquelle und der Phosphorschicht 10 anzubringen. Es wurde festgestellt, daß die zum Stimulieren der Phosphorschicht 55 10 verwendete Linienlichtquelle, die eine Vielzahl von Laserdioden aufweist, neben dem zum Anregen der Phosphorschicht verwendharen Wellenlängenhereichen ehenfalls einen sehr geringen Anteil im infraroten Wellenlängenbereich des Spektrums aufweist. Solche infraroten Wellenlängen 60 sind meht zum Anregen der Phosphorschicht verwendbar, sondern verändern vielmehr das Emissionsverhalten der Phosphorschicht auf schädliche Art und Weise. Es ist daher vorteilhaft, solche infraroten Weltenlängenhereiche nicht auf die Phosphorschicht 10 treffen zu lassen. Dies erfolgt 65 auf technisch besonders, einfache Art und Weise, indem eine solche wellenlängenselektive Reflexionsschicht 30 in den Strahlengang zwischen Linienlichtquelle und Phosphor-

senicht eingebracht wird.

Patentansprüche

1. Vorrichtung (1) zum Auslesen von in einer Phosphorschicht (10) abgespeicherten Informationen mit

 einem transparenten Trägermaterial (9), auf das die auszulesende Phosphorschicht (10) aufgebracht ist,

einer Strahlungsquelle (2) zum Aussenden einer Anregungsstrahlung (20)

und

einem Empfangsmittel (3) zum Empfangen einer von der Phosphorschicht (10) ausgesandten limissionsstrahlung (26), wobei

 die Strahlungsquelle (2) auf der einen und das Empfangsmittel (3) auf der anderen Seite des Trägermaterials (9) angeordnet ist, wodurch ein Strahlengang zwischen Strahlungsquelle (2) und Empfangsmittel (3) festgelegt ist,

dadurch gekennzeichnet, daß in dem Strahlengang zwischen Strahlungsquelle (2) und Empfangsmittel (3) eine Reflexionsschicht (21, 22; 30, 31, 32) zum Reflektieren wenigstens eines Teils der Anregungsstrahlung (20) angeordnet ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Reslexionsschicht (21, 22; 31, 32) zwischen Phosphorschicht (10) und Empfangsmittel (3) angeordnet ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die die Reflexionsschicht (30) zwischen Strahlungsquelle (2) und Phosphorschicht (10) angeordnet und so ausgestaltet ist, daß sie einen Wellenlängenbereich der Anregungsstrahlung (20) reflektiert, der nicht zum Anregen der Phosphorschicht (10) dient.

Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie wenigstens zwei Reflexionsschichten (21, 22; 30, 31, 32) aufweist, von denen die eine (21, 2; 31, 32) zwischen Phosphorschicht (10) und Empfangsmittel (3) und von denen die andere (31) zwischen Strahlungsquelle (2) und Phosphorschicht (10) angeordnet und so ausgestaltet ist, daß sie einen Wellenlängenbereich der Anregungsstrahlung (20) reflektiert, der nicht zum Anregen der Phosphorschicht (10) dient.

Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial (9) mit der Phosphorschicht (10) fest in der Vorrichtung (1) angeordnet ist.

6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Strahlungsquelle (2) auf der der Phosphorschicht (10) abgewandten Seite des Trägermaterials (9) und das Empfangsmittel (3) auf der der Phosphorschicht (10) zugewandten Seite des Trägermaterials (9) angeordnet ist und zwischen der Phosphorschicht (10) und dem Empfangsmittel (3) ein optisches Abbildungsmittel (5) vorgesehen ist, mit dem von der Phosphorschicht (10) ausgesandte Emissionsstrahlung (26) erfaßbar und auf das Empfangsmittel (3) abbildbar ist.

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Abbildungsmittel (5) Lichtwellenleiter aufweist.

8. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprliche, dadurch gekennzeichnet, daß die Strahlungsquelle (2) eine Linientichtquelle zum Anregen einer einzigen Zeile der Phosphorschicht (10) ist und das Empfangsmittel (3) eine Vielzahl von Punktelementen (4) zum punktweisen Empfangen von Emissionsstrah-

lung (26) aufweist, wobei von der angeregten Zeile der Phosphorschicht (10) ausgesandte Emissionsstrahlung (26) durch die Punktelemente (4) gleichzeitig empfangbar ist, so daß das Auslesen der Phosphorschicht (10) zeilenweise erfolgt.

9. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Phosphorschicht (10) eine nadelförmige Kristallitstruktur hat.

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Reflexionsschicht (32) 10 zwischen dem Abbildungsmittel (5) und dem Empfangsmittel (3) angeordnet ist.

11. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Strahlungsquelle (2) und Phosphorschicht (10) eine weitere Reflexionsschicht (23) zum Reflektieren von von der Phosphorschicht (10) ausgesandter Emissionsstrahlung (26) angeordnet ist.

12. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Strahlungsquelle (2) und das Empfangsmittel (3) starr miteinander verbunden sind und die Vorrichtung ein Antriebsmittel (13) aufweist, mit dem zwischen der Strahlungsquelle (2) und dem Empfangsmittel (3) einerseits und der Phosphorschicht (10) andererseits eine Relativbewegung in eine Transportrichtung (B) ausführbar ist. 13. Verfahren zum Auslesen von in einer Phosphorschicht (10) abgespeicherten Informationen, bei dem

- eine Arregungsstrahlung (20) in Richtung eines transparenten Trägermaterials (9) ausgesendet 30 wird, auf das die auszulesende Phosphorschicht (10) aufgebracht ist,

die Phosphorschicht (10) daraufhin eine Emissionsstrahlung (26) aussendet, und

- die von der Phosphorschicht (10) ausgesandten 35 Emissionsstrahlung (26) empfangen wird,

dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Teil der Anregungsstrahlung (20) restektiert wird.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

45

40

50)

55

60

